Index of Claims



Application/Control No.

10/765,182

Examiner

Michael Kornakov

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAJITA ET AL.

Art Unit

1746

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date]	Claim Date							-					
Final	Original	2/5/07										Final	Original									
	1	v	_	┢	-		-	\vdash	╁	-	1 1		51					┝╴				
	2	v					┢╌	┢			1		52								Г	
	3	v			\Box						1 1		53									
	4	٧											54									
	5	٧]		55									
	6	٧											56	$oxed{oxed}$					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	7	٧		L		_		<u> </u>	_	L			57	<u> </u>	:			L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	8	V			_	_	ļ	_	╙	<u> </u>			58	$oxed{oxed}$				L.	L	<u> </u>	ļ	
	9		_		_	_	_	\vdash	╙				59	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	٠
	10				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-	ļ			60						<u> </u>	\vdash	_	
	11	_			<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>			61					_	-	⊢	_	
	12			<u> </u>	 		 		-		-		62	-				-	-	⊢	_	
	13 14	\vdash			├	├		├	-	\vdash	-		63 64					H	 			
	15	\vdash		┝	⊢	⊢		├-	├	-	-		65	-	-	-		\vdash				
	16	-		-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	╁	⊢	1		66		-		_	\vdash				
	17			_	├		-	-	 	\vdash	1		67						├	╁		
	18	H			┢		 	+	+	\vdash	1		68						\vdash	-	-	
	19		-		 	 	\vdash	H	t^{-}	\vdash	1		69					一	-	┢	-	
	20				Н	t	_	╁	 	1	1		70		_							
	21				\vdash	 					1		71	_		-			t			\vdash
	22				\vdash					Г	1		72									
	23					Г				1	1		73									
	24]		74									
	25						Ĺ]		75									
	26	<u>. </u>											76								<u> </u>	
	27						L						77					<u> </u>		<u> </u>		
	28			<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_]		78				_	L	L			
	29	_				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			79		_			_	_	_	_	_
	30		_		L-		_	_	_	$oxed{oxed}$]		80	_	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	31		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	▙	<u> </u>	1		81		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	_
	32	Ĺ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢	-	4		82 83		_			┢	H		H	-
	33	-	 	⊢	 —	-	-	⊢	⊢	⊢	1		84		_		_	⊢	├	├	⊢	\vdash
	34 35		_	_	ŀ	┝	├	╁	├-	-	1		85		-	-	_	\vdash	\vdash	├-	⊢	┢
	36		 	⊢	-	├	┢	╁	-	\vdash	1	<u> </u>	86	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	┢	-
	37		\vdash	_	-	├	┢	-	\vdash	\vdash	•		87	\vdash	-		H	┢	-	╁	├	┝
	38		\vdash	\vdash		┢	H		├-	╁	-		88		\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	39	┢	\vdash	\vdash		┢	-	\vdash	┢	-	1	 -	89		-			\vdash	1	t	 	_
	40		\vdash	\vdash		 		╁	1	┢	1		90		_	-		<u> </u>		╁		_
	41	<u> </u>		_	 	 	<u> </u>	T			1		91							\vdash	Т	Г
	42	 	\vdash	 	⇈	<u> </u>		T	1		1		92					Т	1	1		_
	43						Г	1	Τ	Г	1		93	Г								
	44												94									
	45												95									
	46				匚]		96					匚				
	47						L	\perp	1	L]		97		<u> </u>		L	_	\vdash	\vdash	_	_
	48		L.		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ऻ_	_]		98			\Box		_	ļ	_		<u> </u>
	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\perp	_	ot			99	<u> </u>	_	L		<u> </u>	ऻ_	┡	<u> </u>	<u> </u>
	50	<u></u>		<u> </u>	L	L	L_			L]	L	100		L	L_	L	L	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>

Tell	Cla	aim					Date	-			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141	<u></u>	a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141	.⊑	<u>.</u> ē									
103		Ō									
103		101	-	_	⊢	-				-	\vdash
103		107	H		-	_		_	-		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 109 100		102	-				H		<u> </u>	_	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 109 109 100		103	<u> </u>		H	-	H	-	-		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 100 110 120		104	H		L	Н			-	_	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141		105	<u> </u>		\vdash			_	ļ		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106	_					_	L		Ш
109		107			<u> </u>		L	L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108						_	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110						<u> </u>	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	$oxedsymbol{oxed}$		L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112		L	L	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113					L	Ĺ	L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114		Π				Γ			\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116	Г				Γ				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117			Г	\vdash	Г	Г	Ι	_	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	┢	_	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		120	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		121	H	<u> </u>	_			-	\vdash	⊢	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		121	\vdash		 	├				⊢	$\vdash\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		122	⊢		┝	├			┝	-	Н
125		123	-	-	<u> </u>			-			Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	· .	124	⊢	_	⊢	├	-		_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	_	ļ	_		_		<u> </u>	_	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126	<u> </u>	 						<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		127	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128	Ľ.		_		_	_	<u> </u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129	_					L	_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		130					$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	Щ
133		131			L	_				匚	
135 136 137 138 139 140		132								L	
135 136 137 138 139 140		133									
135 136 137 138 139 140		134									
136 137 138 139 140 141		135					Г				
139 140 141		136			Г		Г			П	
139 140 141		137			Π		T	l		Г	П
139 140 141		138	1				Г	\Box	Г		П
140		139			Ι		一	Ī.	Ħ		\vdash
141	-	140	Н		 		 	<u> </u>	t	一	Н
			\vdash		\vdash	-	\vdash	-	-	<u> </u>	H
			\vdash	Η-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	H
143			-		\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	Н
144				\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н
			\vdash	-	├-	_	 	\vdash			$\vdash \vdash$
145		145	 	├	_		-	<u> </u>	\vdash		\vdash
146			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	-	Н
147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	Щ
149	ļ		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚		<u> </u>	<u> </u>	Ш
150		150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш